

Jargon Buster

This page is based on the original MERG glossary.

Before adding entries, please read [guide to adding entries](#) a how to do it for MERG Members.

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

A

[AC](#) - Alternating Current

[Accessory decoders](#)

[Accessory encoder](#)

[Address](#)

[AFAIK](#) - As far as I know

[Agile](#)

[Amplifier](#)

[AM](#) - Amplitude Modulation

[Amps or Ampere](#) - The measure of electrical current flow

[Analogue](#)

[AND](#)

[AG](#) - Area Group

[AGM](#) - Annual General Meeting

[API](#) - Application Program Interface

[Arduino](#)

[ASCII](#) - American Standard Code for Information Interchange

[ASCII Hex](#) - Hexadecimal

[Aspect](#)

[At-Bus](#) - (Layout) Control Bus

[ATC](#) - Automatic Train Control

[Auto Reverse Module](#)

[AVR](#) - Microcontroller family

[AWG](#) - American Wire Gauge

B

[Back EMF](#) - Back Electromotive Force

[Baud](#)

[BC3](#)

[Bell signals](#)

[BGA](#) - Ball Grid Array

[Bipolar](#)

[Bistable](#)

[Bit](#)

[Bite](#)

[BJT](#) - Bipolar Junction Transistor

[Block Control](#)
[Block occupancy](#)
[BloNg](#) - Block oriented N-Gauge
[Boolean](#)
[Booster](#)
[BootLoader](#)
[Bps](#) - Bits per second
[Bridge rectifier](#)
[Buffer](#)
[Bus](#)
[Byte](#)

C

[C/MRI](#) - Computer/Model Railroad Interface
[Cab Control](#)
[Cabling](#)
[CAN or CAN bus](#) - Controller Area Network
[CAN related projects from MERG](#) - CBUS Modules
[Capacitor](#)
[CARLOS](#) - Computer Aided Railway Layout Operating System
[CBUS](#) - (Layout) Control Bus
[CDC](#) - Communications Device Class
[CDU](#) - Capacitor Discharge Unit
[CE Mark](#) - Conformité Européenne
[Ceramic](#)
[Channel](#)
[Charlieplexing](#)
[Circuit](#)
[Circular Buffer](#) - FiFo
[Clearing Point](#)
[Clock](#)
[Closed loop](#)
[CMOS](#) - Complementary Metal-Oxide-Semiconductor
[Coil](#)
[Colour Light](#)
[COM Port](#) - Communication Port
[Command Station](#)
[Common](#)
[Common Return Wiring](#)
[Computer Control Software](#)
[Conductor](#)
[Consist](#)
[Control Systems](#)
[Crystal](#)
[Current](#)
[Current Shunt](#)
[CV](#) - Configuration Variable

D

[D Type Connector](#)

[DC](#) - Direct Current

[DC Control](#)

[DCC](#) - Digital Command Control

[DCC-EX](#)

[DCO](#) - District Cut-Out

[DCT](#) - see [DTC](#)

[Debounce](#)

[DecoderPro](#)

[Decoupling Capacitor](#)

[Digital](#)

[Digitrax](#)

[DIL Socket](#) - Dual In-Line socket

[Diode](#)

[Dirty PSU](#) - Dirty Power Supply Unit

[DPDT](#) - Double Pole Double Throw

[DPR](#) - Double Pole Relay

[DPST](#) - Double Pole Single Throw

[Driver](#)

[DTC](#) - DCC Track Circuit

E

[EDG](#) - Event Data Grid

[EDL](#) - Edit decision list (relates to MERG YouTube videos)

[EEPROM](#) - Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory

[Electro Frog](#)

[Electromagnet](#)

[EMF](#) - Electromotive Force

[Engine Driver](#) - Android Throttle Application

[EPROM](#) - Erasable Programmable Read-Only

[ESD](#) - Electro Static Discharge

[ESR](#) - Equivalent Series Resistance

[EV](#) - Event Variable

[Event](#)

[EzyBus](#) - A Model railway control bus created by Davy Dick

F

[Faller](#)

[FallerCarSystem](#)

[FAOB](#) - For and on behalf of

[Fast clock](#)

[FCU](#) - Full layout implementation model Configuration Utility

[FDM - Fused Deposition Modeling \(3D Printing\)](#)

[Feathers](#)

[FET- Field Effect Transistor](#)

[FIFO - First In First Out](#)

[Firmware](#)

[Flag](#)

[Flash Memory](#)

[FLiM - Full Layout implementation Model](#)

[Flip flop](#)

[FM - Frequency Modulation](#)

[Frequency](#)

[FSM - Finite State Machine](#)

[FTDI - Future Technology Development International \(connection devices\)](#)

[Fuse](#)

G

[Gerber image](#)

[GIT repository](#)

[GPP software](#)

[GPIO - General Purpose Input and Output](#)

[Ground](#)

H

[Hall effect](#)

[Handset](#)

[Handshaking](#)

[Happening](#)

[HASL - Hot Air Solder Leveling](#)

[Header plug or socket](#)

[Heat sink](#)

[Hector](#)

[Hexadecimal or Hex](#)

[High](#)

[HO Scale](#)

[HYPOTRAC](#)

[Hysteresis](#)

[Hysteresis loop](#)

I

[ICs - Integrated Circuits](#)

[ICSP - In Circuit Serial Programming](#)

[Incandescent lamps](#)

[Include Guard](#) - also pragma once
[Inductor](#)
[Infrared emitter](#)
[Infrared receiver/detector](#)
[Insulfrog](#)
[Interlocking](#)
[ISR](#) - Interrupt Service Routine
[ISTR](#) - I seem to recall/remember

J

[JAL](#) - Just Another Language
[Java](#)
[JMRI](#) - Java Model Railroad Interface
[JSON](#) - JavaScript Object Notation

K

[KISnet](#) - a layout control bus by John Purbrick
[Kits](#)
[KnowledgeBase](#)
[KSM Kit Sales Manager](#) - email on the Kitlocker page

L

[Latching](#) - the new state is held until it is changed
[LCB](#) - Layout Control Bus
[LCC](#) - NMRA's Layout Command Control (equiv. to OpenLCB)
[LDR](#) - Light Dependent Resistor
[Lead free](#) - usually refers to a type of solder
[LED](#) - Light Emitting Diode
[Lenz](#) - European manufacturer of DCC equipment
[LiFo](#) - Last in First out
[Lighting decoder](#)
[Logic](#) - refers to circuits or calculations on binary information
[Long Event](#) - 32-bit eventid

M

[Magnet](#)
[Matrix](#)
[Memory Wire](#)
[Microprocessor](#)

[MMC](#) - MERG Management Committee.

[MMC](#) - Module Management Console for the configuration and management of CBUS and VLCB modules.

[Mobile decoder](#)

[Modulation](#)

[MOMS](#) - MERG Online Membership System

[Monostable](#)

[MOSFET](#) - Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor

[MRC](#) - Model Railway Club

[MSAG](#) - MERG Somerset Area Group

[Multiplexor](#)

N

[NAND](#) - Not AND

[Negative](#)

[NMRA](#) - National Model Railroad Association

[NMRAnet](#) - Early Layout Command Control

[NOR](#) - Not OR

[NPN](#) - Type of transistor

[NV](#) - Node Variable

O

[Octal Darlington Arrays](#)

[Ohms](#) - a measurement of electrical resistance

[OP](#) - Original Post(er)

[Op amp](#) - operational amplifier, often refers to an electronic chip

[Open collector](#) - a circuit with a transistor that not connected

[OpenLCB](#) - Open Layout Control Bus (equiv to LCC)

[Optical detector](#)

[Opto-isolator](#)

[OR](#) - a logical operation similar to arithmetic addition

[Oscillation](#)

[Oscilloscope](#) - an electronics instrument that displays waveforms

P

[PAT](#) - Portable Appliance Testing

[Parallel](#)

[PCB](#) - Printed Circuit Board

[PCB software](#)

[Peco motor](#)

[PEI](#) - Polyetherimide

[Phase](#)

[PIC](#) - Peripheral Interface Controller

[PICKit](#)

[PiSo](#) - Parallel in Serial out

[PLA](#) - Polylactid Acid or Programmable Logic Array

[Plank](#) - A small test layout, usually having no scenery or prototype

[PM](#) - Phase Modulation or Pulse Modulation

[PMD1](#)

[PMD2](#)

[PMP](#) - Pocket Money Project

[PMR1](#)

[PNP](#) - Type of Transistor

[Point Motors](#)

[Points](#)

[Polarity](#)

[Positive](#)

[POR](#) - Power On Reset

[Pot](#) - Potentiometer

[Potentiometer](#)

[Power district](#)

[Power pack](#)

[Programming](#)

[Progressive cab control](#)

[PSU](#) - Power Supply Unit

[PTP](#) - Point to Point

[PTP-Lite](#)

[Pulse](#)

[PWM](#) - Pulse Width Modulation

[Pulsed output](#)

Q

[QFN](#) - Quad Flat No Leads - a surface mount IC package

[QFP](#) - Quad Flat Pack - a surface mount IC package

[QTU](#) - Quad Throttle Unit

R

[RailCom](#)

[Raspberry Pi](#)

[RC filter](#) - Resistance and Capacitor Filter

[Rectification](#)

[Reed Switch](#)

[Regulated power supply](#)

[Relays](#)

[Resistor](#)

[Resistor network](#)

[Resonator](#)

[Reverse polarity](#)
[RFC](#) - Request For Comment
[RFID](#) - Radio Frequency IDentification
[Ring Buffer](#)
[Risk assessment](#)
[RLSC](#) - Reversed Linked Section Control
[RMS](#) - Root Mean Square
[Road Vehicle Control](#)
[Route setting](#)
[RPC](#) - Remote Panel Control
[RPI](#) - Remote Panel Interface
[RS232](#)
[RS485](#)
[RSA](#) - a MERG RS232 to RS485 converter
[RSE](#) - Remote Stack Extension
[RTC](#)
[RTFM](#) - Read The Flipping Manual
[RTOS](#) - Real-Time Operating System

S

[SABLE](#) - Stash Acquired Beyond Life Expectancy
[Schottky Diode](#)
[SD4](#) - Remote Panel Control module
[Seep motor](#)
[Semaphore](#)
[Series](#)
[Servo](#)
[Shift register](#)
[Short Event](#)
[SIG](#) - Special Interest Group
[Signalling](#)
[SiPo](#) - Serial in Parallel out
[SLiM](#) - Simple/Small Layout implementation Model
[Smoothing](#)
[SMPS](#) - Switch Mode Power Suppply
[SoC](#) - System on Chip
[SoD](#) - Start of Day
[Solid conductor](#)
[Sound decoder](#)
[Soundtrax](#)
[SPAD](#) - Signal Passed At Danger
[SPDT](#)- Single Pole Double Throw
[SPI](#) - Serial Peripheral Interface
[Sprog](#)
[SPST](#) - Single Pole Single Throw
[SRI4](#) - Remote Panel Control module
[SRO4](#) - Remote Panel Control module
[SSI](#)

[Star network](#)
[Stationary decoder](#)
[Stay Alive](#)
[Steady state](#)
[SToC - Searchable Table of Contents](#)
[Stranded conductor](#)
[SuperBloc](#)
[SWG - Standard Wire Gauge](#)
[Switch](#)
[Switch machine](#)
[Switch mode](#)

T

[Tag strip](#)
[TB - Technical Bulletin](#)
[TCC - Train Control Centre/Center](#)
[Technical Data](#)
[Thou - 1/1000th of an inch](#)
[Throttle/handset](#)
[Timers](#)
[TLA - A three-letter acronym](#)
[Toggle](#)
[TORR - Train Operated Route Release](#)
[Tortoise motor](#)
[ToTI - Train-on-Track Indicator](#)
[TOU - Turnout Operating Unit](#)
[Track circuit](#)
[Track cleaner](#)
[Train detection](#)
[Transducer](#)
[Transformer](#)
[Transistor](#)
[Tri-State - Three State output pin](#)
[Ts&Cs - Terms and Conditions](#)
[Turnout actuator](#)
[TVS - Transient Voltage Suppressor](#)
[Twinkling](#)

U

[UART or USART - Universal Synchronous and/or Asynchronous Receiver/Transmitter](#)
[Unregulated power supply](#)
[USB - Universal Serial Bus](#)
[USI - Universal Serial Interface](#)

V

[Via](#)

[VCP](#) - Virtual Communications Port

[VLCB](#) - Versatile Layout Control Bus

[Volatile memory](#) - Memory that loses data without power

[Volt](#) The measure of electrical potential difference

[Voltage regulator](#)

W

[Watt](#)

[Welding simulator](#)

[Wiki](#)

X

[XLR Connector](#)

[XOR Gate](#) - Exclusive OR Gate

Z

[Zener diode](#)

[Zero 1](#)

[ZIF socket](#) - Zero Insertion Force socket

[ZIMO](#) - Austrian DCC supplier

[ZTC](#) - British DCC supplier

From:

https://mail.merg.org.uk/merg_wiki/ - **Knowledgebase**

Permanent link:

https://mail.merg.org.uk/merg_wiki/doku.php?id=glossary:start&rev=1753731091

Last update: **2025/07/28 20:31**

